10/043a04

. •	Cta	lon e		_							· .		.10	Halm		• •	•	٠.	UE	ite				1		1 CH	alm		, —,		- 21	Dat	e		
•		_	<del>-</del>	<u> </u>	7	٦	ate	7	T.	7		1	1	_	7.	T	Т	Ť	Ť	Ϊ	1			П		-		j			1				
	E	Dept 0	- [							1	ł	ŀ	1	S S	ŀ	1	1	1		l		ı		ŀ		Finel	Original	-			-	·l	٠ [	1.	·
•	E	δ	- 1		-	1	1	1_		_			3	.   රි	L	1	<u> </u>				L	Ш		Ш	. •	Œ		-		-	-	$\dashv$			_]
				7	$\top$	7	7	T.,		$\perp$			L	51		].	Ι.		_	Ŀ						Ш	101		4		-			_	
		4	$\cdot$	1	1	1.	7.	$\mathbb{L}$	$\Gamma$					62		1			L		لــــا	Ш	_				102		$\dashv$	-	$\dashv$	4		4	$\Box$
	$+\Box$	3		1.	7	7	1	1	Τ	Ш			Г	53		Г										1 1	103	4	4	4	4	4	_	$ \bot $	
		4		1	1	1	1.		1			٠.		54													104	4	4	4	4	4	4	4	$\Box$
		5	7	7	1	1.	1	1	$\Gamma$			•	Г	65			$\overline{\cdot}$	I			<u>.                                     </u>		_	_	- 1	1.	105	-	4	4	4	4	4	_	
		<u>a</u>	7	7	7		1	Π					Г	56					·				1				106	4	4	4	4	4	4	1	
•	K	7	T	7	7		1		·	П	$\neg$	•		57										╛			07	4-	4	4	4	4	4		$\bot$
		9	T		7		1.							<b>58</b> .					$\perp$		_		$\perp$	_	-		08	- -	- -	4	4	4	4-	4	1
		9	T									•		<b>6</b> 9			$\Box$					$\perp$	1	_	1		09	-	4	4	4	- -	_ _		1
	1	0	$\mathbf{J}^{-}$	T	1									60					$\perp$		$\bot$	$\perp$	_ _	_	Ŀ		10	<del>-</del>	4	4	+	- -	- -	_ _	
				$\mathbf{I}$						_			$\cdot$	61			$\perp$		<u>ان</u>	_	╧		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	L		11	4-	<u> </u>	4-	4-	4	4		_
			].				•			$\Box$	]	- [		62	$\Box$				.	コ.	՛_՛		1	1	1		12	4_	╁	4-	+	4-	4	4	
		3	L	$\Box$		$\Box$								69	$\cdot I$	$\perp$	_	_	_	1	1	4	1	4			13	+	+	+	+-	+	4	4	4
•						$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$				64		$\perp$		_‡	1	1	1	1	1:	4		11		-	╁	╁	+	+	+	4_	1
			Ι.			$\exists$	$\Box$			ــاـــ	_	٠ [		65			_	4	1	1_	_ _	4	4-	4	-	11		╂-	╀	4-	+-	+	- -	4	1
	16		Ŀ				$\Box$			Ŀ	J			66		_1_		1	4	4	Ţ.	4_	1	4	L	11	_	<del> </del>		┼	╁	╀-	+	╀-	4.
•	17	L					]		1	1:	٠,٠			97	1	⅃.	1	4	4	4-	4_	4_	ļ.,	┨゛	. -	11			<del> </del>	╁	╀	╂	╂	┼	╂-
•	18	_	<u> </u>				ᆜ.				1	L	_	58 .	1	<u> </u>	4.	4-	1	4-	4-	4-	<b>!</b> _	-	-	11		╢	├-	┼	╂—	<del> </del>	╁╴	4	┤╌
	19								╝.	1_	_	L	_	39	1	4	_ _	1	4_	4_	1	4-	<del> </del>	4	-		-			╌	╀╌	{-	╂─	<del>  -</del>	┼-
•	20					1			_L		} .	L	_	0	L	┸		╝-	1_	1	1	1_	_	┨.	Ŀ	12			┝	<del> </del>	<del> </del> _		╁ニ	ļ'n	↓_
	21				$\Box$	$\prod$		$\mathbf{I}$		]_	}	L		1	1	1		1_	1_	Ŀ	$\perp$	1_	<b> </b> _	1	1	12			-		<u> </u>	<del>  .</del>	<del> </del>	<del> </del>	1-
• 1	22			$\Box$	$\Box$		$\cdot \mathbb{I}$		1	_	1	Ŀ		2	1_	1_	4.	-{-	1_	1_	4_	<u> </u>	_	Į	L	122		-	$\vdash$			<u> </u>	<del> </del>	╁∸	╂
. [	· 23			$\Box$	3	1	]_			L	1.	Ŀ		8	1_	<u>  </u> -	1.	1_	1_	<u> </u>	-	**	<u> </u>	1	-	123			$\dashv$		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	╂—
	24						].	1_	1	1_	1	۱_	7		<u> 1</u> :	1_	1	1_	1_	ļ.,	<u>}''</u>	·			1	124						_	<del> </del>	╂━	١
	25	-1	ᆜ	ᆀ.	<u>: </u> _	1_	1	1_	1.	1	1	L	7	_	↓_	4_	4-	4-	ļ	<b>↓</b> ∸	<del> </del>		-	1	-	125			$\dashv$	-1	$\dashv$	<b> </b> -		┟╌	<u> </u>
٠ ١	26	_	-1		1	1	4	1_	4_	<del> </del>	1	_	7		<del> </del> _	<del> </del>	<del> </del>	4.	<del>-</del>	<del>i</del> —		-	-	١.,	-	127	╌	-	$\dashv$	1	$\dashv$		<del> </del>		
L	27	_	4	4.	4	1	4_	<b>-</b>	4-	<u> </u>		1-	7		<del> </del>	┨╌	<del> </del>	-	╁∸	<del> </del> —		Н	÷		╀─	128		┧	ᅱ	Ť	一			-	
ŀ	28	#	-	- -	- -	1	1	_	<del> </del> -	<del> </del> -	·	<u> </u>	7		<del> </del>	┨—	-	-		1-	-	Н	-		$\vdash$	129	H	-	寸	7	一			П	П
ŀ	29	4	4	-	_	1	1-	1_	1	_	1	⊩	B		-	╁	╁	┨—	<del> </del>				-		┝∸	130		7	7	_	寸			П	
-	30		4	4-	-	-	-	<del> </del>	╂—			Ŀ	8		ŀ	╂	╁	<del> </del> -	-	-	Н		ᅱ		-	131		7	-1	$\neg$	7	$\neg$			$\overline{\cdot}$
•}-	81	+	- -	-∤-	- -	╂━	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	Н		-	8	_		-	1-	1-	-	_		-	ᅱ		-	132	7	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$			
-	83				┤╌	<del> </del>	<del> </del>	ļ	1-	$\vdash$	•	┢	8		-	<del> </del> -	-	<del> </del>		_	Н	7	_			133	7	7	$\exists$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			
-	34		╌	- -	┨	╁	<del> </del>		<del>  -</del> -	Н		┢	84		-	-	-		Н	<u>:</u>	$\vdash$	7	ᅴ			194	7	7	丁	T		$\Box$	$\Box$		
-	85	- -	- -	+-	┨─	┨╌	<del>  - '</del>	-	-	$\vdash$		-	85		-	·	-			-		7				185 186	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		_
1	36	┰ <b>┼</b>	+	- -	╂╾	1-		-	-	Н			86	-	_	۲						7		•		186	$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		╧	╝	_	_
-	87	+-	+-	+-	1-	<del>  -</del>	1-			$\vdash$			87				П		• •			7	٦			137	$\prod$	$\int$	floor	$\Box$		┙	凵	_	ᅫ
<b> </b> -	38	: -	╁	1-	1-	-	-	H	$\vdash$		*	-	68		$\dashv$	Н	$\Box$		ᄀ	_1	7	7	7			138	$\Box$	$\int$	$\int$	_]:	$oldsymbol{\perp}$	_	_	_	<u>_</u> i
·L	89	<del>-</del>  -	1-	+-	<del> </del> ÷	-		17.	$\vdash$	-	, ,	1	89		-			П	-1	7	7	7	7	- 1		(89	floor	I				$\perp$		_	4
: <b> -</b>	40	+-	+-	┪∸	╁∸	-	-	$\vdash$	J.	コ		-	80		ᅱ		$\dashv$	H	ᅦ	一	7	7		.		140	$\Box$	T	T	_[					_[
-	171	┤╩	-	-	1-		-			$\dashv$		-	81			-	_	$\vdash$	-1	-1	十	+	7			141	1	7	7	7	Т	T	$ \mathbb{J} $		$\bot$
}-		- -	4-	<del> </del>	<u> </u>				$\dashv$				92			-	$\dashv$	-	-	$\dashv$	+	+	7	.		142	1	7	7	7	$\top$		$\Box$		_
. -	42	<del> </del>	<del> </del> -	4_		<b>_</b>	-	-1	4	-	.			╌┤	{	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	ŀ	_	148	- -	+	1	7	1		$\Box$	$\bot$	1
-		<del> </del>  -	1-	-	إخا				4	4	ŀ	$\dashv$	93 94	╟┤		-	$\dashv$	$\dashv$	十	+	-	+	-	f	_	44	7	7	7	7	7	T	T	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
-	7.7	╀∸	1_	١,,		_	_				` . <b>}</b>	$\dashv$	95		4	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+			+	ŀ		45	- -	1	†	1	7.	T	$\Box$	$\prod$	$\bot$
-	45	<del> </del>	┥┿	11		-4		_	$\dashv$	-4.	ŀ	$\dashv$			+	-+	-1	$\dashv$	<del>-</del>	$\dashv$	+	- -	۲	۱.	_	46	+	<b>†</b> .	†	7	Ŧ	7	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	_
<b>J</b> -	46	۱-,	<u> </u>	-		4	_	4	4		`.}		96 97	-	-		+	-1	+	+		+	$\dashv$	ŀ	_	47	,†-	†	1	7	7	7	7.	$\prod$	丄
<b> </b>	47	<b>!-</b> -	<b> </b>	<b> </b>	$\Box$	4	4	_ .	4		1			-			+	4	┪	+		╌┼╌	4	·		48	4-	†	†-	1	7.		1	floor	
·	48		<del>  _</del>			_		4	-	4	ŀ		98	-1	+	+	╣	4	+	+	+	+-	-	ŀ	_	<del>19</del>	1	1	17	1		I	1	$\Box$	$\perp$
**	50	<del> </del>	<b> </b>	$\sqcup$		_ .	4	-	4		ŀ		98 00	4		+	4	ᆉ	+	+	+	+	┨.	1		50.	+	1	T	正	I	$\int$	$oldsymbol{\perp}$		
ب		<u> </u>	<u> </u>	1_1		ᆛ.	Ŀ	با_		اــ	L	į				٠,		ب.				<u></u>	J	-											
	•						· ·	•	.•		:			•	• `							•													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)